

О компании Пресс-центр Направления деятельности **Оборудование и технологии** Проекты Библиотека Контакты

Звук Световое оборудование Видеопроекционное оборудование

Видеооборудование Оборудование для кинотеатров Пульт помощника режиссера

Система режиссерской связи и сценической трансляции

Технологическое телевидение Механооборудование Кресла для залов

Одежда сцены Люстры

Оборудование и технологии / Звуковое оборудование / Акустические системы / Dynacord / COBRA / $\bf Dynacord$ $\bf Cobra System 4$

Акустические системы

Звук COBRA

Дополнительно

Акустические системы

Dynacord Cobra System 4

Вся продукция бренда

Микшерные пульты

Конгресс- и

Компактный линейный массив, 9600 Ватт

конференцсистемы. Синхроперевод

Системы трансляции и оповещения

Усилители

Сетевая система персонального мониторинга, микширования и записи звука

> Проводные микрофоны

Беспроводные микрофонные системы

Радиосистемы

Системы управления и обработки звука Галерея проекта







Система предназначена для помещений и открытых площадок (рабочее расстояние до 80 м), производит максимальный уровень звукового давления в средне-высокочастотном диапазоне 140 дБ, в низкочастотном диапазоне 150 дБ.

Система аудиопозиционировани

Оборудование для студий звукозаписи

Оборудование для воспроизведения звука

Коммутационное и установочное оборудование

Системы коррекции акустики помещения

Установка в стэк двух Cobra4-TOP и одного Cobra4-FAR проста с технической точки зрения и занимает мало времени. Для больших расстояний Cobra4-FAR, установленная наверху стэка, обеспечивает угол раскрытия 90° х 5° в ВЧ диапазоне, в то время как кабинеты Cobra4-TOP обеспечивают СЧ-НЧ озвучивание. Восемь рупорных сабвуферов Cobra-PWH обеспечивают мощный звук в НЧ диапазоне. В зависимости от музыкальных стилей и акустики помещений, Cobra-PWH могут устанавливаться в стэки или в горизонтальный НЧ массив.

С 2009 года компания Dynacord расширяет ассортимент системных рэков для Cobra System, и в настоящее время доступны для заказа 6 видов системных рэков для Cobra-4.

Конфигурации комплектов:

Cobra-4-LX 8x COBRA-PWH

4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-LX44

8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25

Cobra-4-LX 2M 8x COBRA-PWH

4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 2x CSR-LX42

8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25

Cobra-4-PH COBRA-PWH

4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-H44

 $8x\ PSS\ 801,\ 6x\ PSS\ 808,\ 2x\ CSW\ 25$

Cobra-4-PH 2M COBRA-PWH

4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR

2x CSR-H42

 $8x\ PSS\ 801,\ 6x\ PSS\ 808,\ 2x\ CSW\ 25$

Cobra-4-PH 5 8x COBRA-PWH

4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-H45

8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25

Варианты системных рэков:

Dynacord CSR-LX42 = 4 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-LX44 = 8 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-LX45 = 10 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-H42 = 4 x 2500 Bt, на базе усилителей мощности H-5000

Dynacord CSR-H44 = 8 x 2500 Bт, на базе усилителей мощности H-5000

Dynacord CSR-H45 = 10 x 2500 Вт, на базе усилителей мощности H-5000

Для подвеса акустических кабинетов серии Cobra и FX разработана специальная рама FG 600, выполненная из авиационного сплава.

Описательные характеристики:

| Модель | Cobra PWH Сабвуфер | Cobra Top 3- полосный СЧ-ВЧ | Cobra-4 Far 3- полосный СЧ-ВЧ |
|-----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Сопротивление | 8 Ом | - | - |
| Сопротивление НЧ-СЧ-ВЧ | - | 8-8-8 Ом | 8-8-8 Ом |
| Мощность RMS | 600 Вт | - | - |
| НЧ-СЧ-ВЧ мощность | - | 400-200- 100 Bt | 400-200- 200 Вт |
| Прогр. мощность | 1200 Bt | - | - |
| НЧ-СЧ-ВЧ прогр. мощность | - | 800-400- 200 Вт | 800-400 BT |
| SPL, 1BT/1M | 101 дБ | 100 дБ | 100 дБ |
| SPL, max | 132 дБ/м | 131 дБ/м | 131 дБ/м |
| Частотный диапазон | 30-150 Гц | 90-17000 Гц | 90-17000 Гц |

Dynacord Cobra System 4 - Техника и Технологии Театра

| Дисперсия, 1 кГц | - | Γ 120 x B | Γ 120 x B |
|------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| (-6 дБ) | | 30 | 30 |
| Дисперсия, 10 кГц (-6 дБ) | - | Г 90 х В 40 | Г 90 х В 40 |
| Размеры, мм | 605 x 910 | 600 x 495 x | 600 x 495 x |
| | x 823 | 717 | 717 |
| Вес, кг | 72 | 54,5 | 63,5 |

















© 2010-2011 Техника и Технологии Театра

Тел./Факс: (495) 9332693 Email: info@tttpro.ru разработка сайта Webway